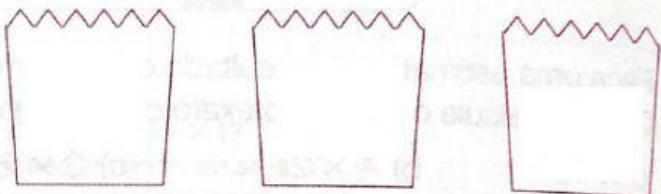




## Situações de divisão

- 1 Renato tem 18 figos para repartir igualmente entre 3 caixas.  
Cada caixa ficará com quantos figos?

- 2 Desenhe 3 sacolas e 9 bolinhas igualmente repartidas entre elas.



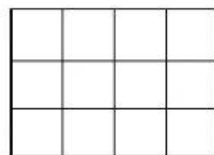
ANOTE AQUI OS MACHINAS DA SÉRIE

Projeto Educativo da ANE - 100% das Currículas Priorizadas no 1º e 2º ano do ensino fundamental das séries iniciais

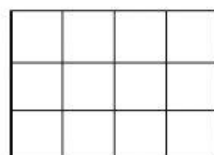
- Agora, faça o que se pede.
  - Escreva uma multiplicação que represente, nessa situação, o total de bolinhas nas sacolas.
  - Escreva uma divisão que represente, nessa situação, o número de bolinhas em cada sacola.

- 3 Pinte de acordo com o que se pede em cada caso.

- a) A figura ao lado deve ser dividida em 3 partes de mesmo tamanho.  
Pinte cada uma dessas partes de uma cor.



- b) A figura ao lado deve ser dividida em 4 partes de mesmo tamanho.  
Pinte cada uma dessas partes de uma cor.



- 4 Quatro amigos foram a uma lanchonete e gastaram, ao todo, a quantia representada ao lado. Sabendo que a conta foi repartida igualmente entre eles, responda às questões.

a) Quantos reais cada um pagou?

b) Escreva uma divisão que corresponda a essa situação.

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- 5 Observe a tirinha e, depois, responda às questões.



a) Como deveria ser a divisão para que todas as crianças recebessem a mesma quantidade de sorvete?

b) Você acha justa a divisão apresentada na tirinha? Por quê?

- 6 Invente um problema que envolva os textos dos quadros abaixo e que possa ser resolvido com uma operação de divisão. Depois, peca a um colega que o resolva.

7 dúzias de rosas

igualmente

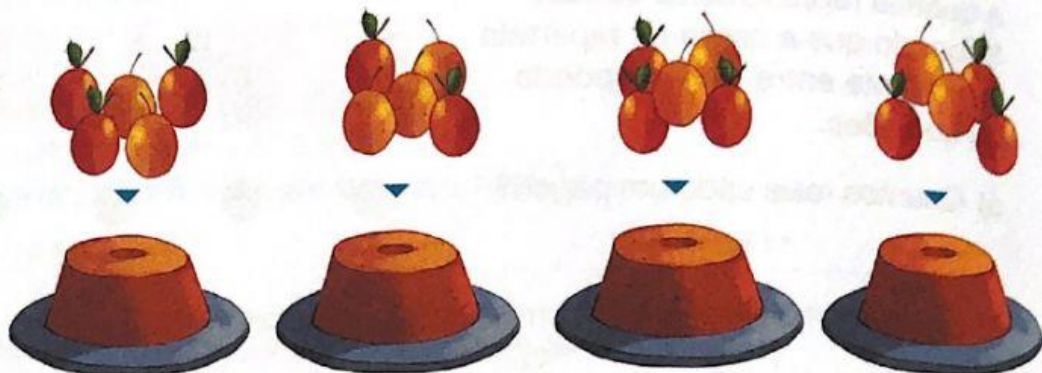
4 vasos



SIDNEY NEPELES



- 7 Heloísa comprou 20 laranjas para fazer bolos. Para cada receita, são necessárias 5 laranjas.



DILENY MEIRELES

Agora, responda.

- a) Quantos bolos Heloísa poderá fazer com essas 20 laranjas?
- 
- b) Escreva a divisão que representa, nessa situação, o número de bolos que poderão ser feitos.
- 

- 8 Luciana tem 15 botões para pregar nas camisas. Ela precisa pregar 5 botões em cada camisa. Complete a ilustração desenhando as camisas e os botões que faltam. **Exemplo de desenho:**



DILENY MEIRELES

• Agora, responda às questões.

- a) Quantos grupos de 5 botões é possível fazer com 15 botões? \_\_\_\_\_
- b) Quantas camisas foram necessárias? \_\_\_\_\_



- 9 A mãe de Sílvia fez 30 pulseiras para vender. Sílvia vai ajudá-la a embalar as pulseiras. Ela tem embalagens para 2, 3, 5 ou 10 pulseiras.



ENACIO COELHO

- a) Se Sílvia embalar as pulseiras de 2 em 2, de quantas embalagens ela precisará?
- b) Se ela embalar as pulseiras de 3 em 3, quantas embalagens serão necessárias?
- c) Se escolher a embalagem para 5 pulseiras, de quantas embalagens ela precisará?
- d) E se a escolha for por uma embalagem para 10 pulseiras, ela precisará de quantas embalagens?

10 Resolva os problemas.

- a) Quantas garrafas de 2 litros de água são necessárias para encher um recipiente de 20 litros?
- b) Quantos grupos de 6 pessoas podemos formar com 34 pessoas? Sobrarão pessoas? Se sobrarem, quantas?

